

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Sentuhan antara benda yang didorong dan permukaan lantai menyebabkan gaya gesek .....	25
2.2 Garis-garis gaya magnet yang terbentuk oleh medan magnet .....	28
2.3 a) Dua kutub magnet yang tidak sejenis akan tarik menarik .....	29
2.3 b) Dua kutub magnet yang sejenis akan tolak menolak .....	29
2.4 Bentuk-bentuk magnet .....	29
2.5. Pembuatan magnet dengan cara induksi .....	30
2.6 Pembuatan magnet dengan cara gosokan .....	31
2.7 Pembuatan magnet dengan cara dialiri listrik .....	31
2.8 Kerangka Berfikir .....	32
3.1 Desain Penelitian .....	37
4.1 Sekolah SD Negeri 050671 Kampung Gohor .....	47
4.2 Peneliti menjelaskan mata pelajaran IPA sumateri Gaya Gravitasi.	48
4.3 Peneliti menjelaskan model pembelajaran <i>Course Review Horay</i> (CRH) .....	50
4.4 Grafik Jumlah Siswa yang Aktif pada Siklus I Pertemuan 1 .....	53
4.5 Peneliti menjelaskan submateri pokok Gaya Gesek .....	58
4.6 Grafik Jumlah Siswa yang Aktif pada Siklus I Pertemuan 2 .....	62
4.7 Grafik Jumlah Siswa yang Aktif Berdasarkan Angket pada Siklus I.	67
4.8 Peneliti menjelaskan submateri pokok Gaya Magnet .....	69
4.9 Peneliti menjelaskan pelaksanaan model pembelajaran <i>Course</i> <i>Review Horay</i> (CRH) dan siswa berteriak “ <i>horay</i> ” .....	71

4.10	Grafik Jumlah Siswa yang Aktif pada Siklus II Pertemuan 1 .....	74
4.11	Peneliti sedang menjelaskan mata pelajaran IPA dengan submateri pokok Gaya Magnet .....	79
4.12	Grafik Jumlah Siswa yang Aktif pada Siklus II Pertemuan 2 .....	83
4.13	Grafik Jumlah Siswa yang Aktif Berdasarkan Angket pada Siklus I..	88
4.14	Grafik Jumlah Siswa yang Aktif dari Siklus I hingga Siklus II .....	93
4.15	Peningkatan Aktivitas Guru .....	95
4.16	Jumlah Siswa yang Aktif Berdasarkan Angket pada Siklus I .....	98
4.17	Jumlah Siswa yang Aktif Berdasarkan Angket pada Siklus II .....	99
4.18	Aktivitas Belajar Siswa Siklus I dan Siklus II Berdasarkan Angket..	100